WALL AND DESKTOP COMMUNICATION APPARATUS

Publication number: JP2001068868 (A)
Publication date: 2001-03-16
Inventor(s): IIDA KOICHI +

Inventor(s): IIDA KOICHI +
Applicant(s): NEC SHIZUOKA LTD +

Classification:

G06F1/16; H01M2/10; H01R13/46; H04M1/02; H05K5/02; G06F1/16; H01M2/10; H01R13/46; H04M1/02; H05K5/02; (IPC1-

7): H05K5/02; H01M2/10; H01R13/46; H04M1/02
- European:
Application number: JP19990237184 19990824
Priority number(s): JP19990237184 19990824

Abstract of UP 200108888 (A)
PROBLEM TO SE SOLVED To provide a desk-top and wall communication apparetus which is excellent in operation and visible yor file in indicator, both in the case of using it no it desk or one wall, who the top the communication apparetus and adding parts or the like, either, SOLUTION: A desk-wide to the properture and adding parts or the like, either, SOLUTION: A desk-visible or the state of the solution of the solution and part of the like, either, SOLUTION: A desk-visible or the solution of t

means 17 constituted at the rear of the first casing 11. In the case of using it on a dask, the second

cesing 12 functions as e stand.

Also published as:

JP3623699 (B2)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2001-68868 (P2001-68868A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int.Cl.7	議別記号	F I デーマコート*(参考)
H05K 5/02		H05K 5/02 V 4E360
		E 5E087
H 0 1 M 2/10		H01M 2/10 U 5H020
H 0 1 R 13/46	302	H01R 13/46 302B 5K023
H 0 4 M 1/02		H 0 4 M 1/02 B
	審查論	求 有 請求項の数10 OL (全 6 頁) 最終頁に続・
(21)出顧番号	特顧平11-237184	(71)出願人 00019/366 静岡: 日本電気株式会社
(22) 引順日	平成11年8月24日(1999, 8, %)	静岡県掛川市下侵800番地
		(72)発明者 飯田 浩一
		静岡県掛川市下俣800番地 静岡日本電気 株式会社内
		(74)代理人 100082935
		弁理士 京本 直樹 (外2名)

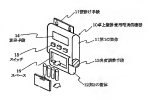
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 点上機掛美用型通信機器

(57)【要約】

【課題】 通信機器の加工をせず、且つ部品等を追加することなく卓上で利用する場合・壁掛けて利用する場合・ でも、機器の操作性や表示部の視認性が良好な卓上壁掛 兼用型通信機器を提供する。

【解決手段】 東上野斯州野通信機制 10は、第1の 確体11と、第2の確体12と、第1の確体112第2 の確体2連結し、両者の確体の相対角を測整すること が可能な角度調整手段13から構成される。第1の整体 11の前面には表示手段14やスインデ15等が構成さ なている。第10整体11と3の確体を一直線にし、第1の確体の背面に構成した盤掛け手段17により壁面 設置できる。東上設置で利用する場合は第2の症状12 はスタンドとして機能する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信機器の第1の筐体と、通信機器の第 2の筐体と、前記第1の筐体と前記第2の筐体を連結 し、相対角度を変更する角度測整手段と、を備えたこと を特徴とする点上 壁標準用型通信機器

【請求項2】 前記第1の筐体に少なくとも通信機器の 装置機能の表示手段及び装置機能を設定するスイッチを 精助したことを特徴とする請求項1記載の卓上壁掛兼用 瑕確信機器

【請求項3】 前記第1の筐体の背面に壁掛け設置のと きに用いる壁掛け手段を備えたことを特徴とする請求項 1記載の卓上壁掛兼用型通信機器。

【請求項4】 前記盤掛け手段は前記第1の筐体の成形 時に形成される固定用孔であることを特徴とする請求項 3記載の卓上盤掛兼用型通信機器。

【請求項5】 前記整掛け手段は前記第1の筐体の背面 に卓上設置のときの収納位置と整掛設置のときの設置位 置に移動するプレートであることを特徴とする請求項3 計載の卓上整得兼用型通信機器。

【請求項6】 前記第2の筐体が卓上設置のときにスタンド部として機能することを特徴とする請求項1記載の 卓上壁掛無用型通信機器。

【請求項7】 前記第2の筐体に乾電池収納スペース及 び通信機器のインターフェースケーブルとを接続するイ ンテーフェース手段を備えた事を特徴とする請求項1記 載の点ト整料整用形浦信機器。

【請求項8】 前記角度調整手段の姿勢制御の角度範囲 を、前記第1の筐体と前記第2の筐体を一直線にした状 題から、第1の筐体に対して前記角度調整手段の回転軸 を中心に前後135度以上の範囲としたことを特徴とす る請求項1記載の卓上盤排業用型通信機器。

【請求項9】 前記第1の筐体を前記第2の筐体を連結 し、相対角度を変更する角度調整手段として球面軸受け 機構を備えたことを特徴とする請求項1記載の卓上壁掛 兼用型通信機器。

【請求項10】 前記卓上壁掛兼用型通信機器がターミ ナルアダプタであることを特徴とする請求項1、2、 3、4、5、6、7、8又は9記載の卓上壁掛兼用型通 信機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、卓上壁掛兼用型通信機器通信機器に関し、特に装置の加工や部品の追加を 必要とせず、卓上及び壁掛け設置が可能で、いずれの設 置形態においても装置の操作性や表示手段の視認性が良 好な卓上壁掛無用製通信機器と関する。

[0002]

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータの周辺端 末機器としてターミナルアダアタ等の通信機器が利用さ れている。これらの通信機器は一般に卓上に設置して利 用されるのが一般的であり、壁に設置して利用する場合は、ユーザが適宜、通信機器の筐体を加工及び部品を追加して壁面に設置していた。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】従来のパソコンの問辺 端末機器である卓上型のターミナルアダアク等の適信機 器を根据急電に変更する場合、ユーザが竜宜、通路 器を根据急電に変する場合、ユーザが竜宜、通路 が構造の機能の表示部のの想認性を向上するため各種 の部品を追加したければならない問題点があった。 型の適信機器を整面に掛けて利用する場合、壁面に取り 付けつ為の通信機器の加上や取付部品の追加は、結果的 に利用者に多大なコストがからないう問題点があった。

【0004】本発明は、通信機器の加工をせず、且つ部品を追加することなく卓上で利用する場合も整掛けで利用する場合でも、機器の操作性や表示部の規認性が良好な卓上壁掛兼用型通信機器を提供することを目的とす。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の卓上整掛兼用型 通信機器は、通信機器の第1の筐体と、通信機器の第2 の筐体と、前記第1の筐体と前記第2の筐体を連結し相 対角度を変更する角度調整手段と、を備えたことを特徴 とする。

【0006】本発明の卓上整掛兼用型通信機器は、第1 の筐体に少なくとも通信機器の装置機能の表示手段及び 装置機能を設定するスイッチを構成したことを特徴とす

【0007】本発明の車上壁掛樂用型通信機器は、第1 の筐体の背面に壁掛け設置のときに用いる壁掛け手段を 備えたことを特徴とする。

【0008】本発明の卓上整掛兼用型通信機器の整掛け 手段は、前記第1の筐体の成形時に形成される固定用孔 であることを特徴とする。

【0009】本発明の卓上競揚兼用型通信機器の整掛け 手段は、第10筐体の背面に卓上設置のときの収納位置 と壁掛設置のときの設置位置に移動するプレートである ことを特徴とする。

【〇〇1〇】本発明の卓上壁掛兼用型連信機器は、第1 の筐体の背面に卓上設置のときの収納位置と壁掛設置の ときの設置位置に移動する壁掛手段を備えたことを特徴 とする。

【0011】本発明の卓上壁掛兼用型通信機器は、第2 の筐体が卓上設置のスタンド部として機能することを特 徴とする。

【0012】本発明の卓上壁掛兼用型通信機器は、前記第2の酸体に乾電池収納スペース及び通信機器のインターフェースケーブルとを接続するインターフェース手段を備えたことを特徴とする。

【0013】本発明の卓上壁掛兼用型通信機器は、角度 調整手段の姿勢制御の角度範囲を、第1の筐体と第2の 筐体を一直線にした状態から、第1の筐体に対して角度 調整手段の回転軸を中心に前後135度以上の範囲とし たことを特徴とする。

【0014】本発明の卓上壁掛兼用型通信機器は、第1 の筐体を前記第2の筐体を連結し、相対角度を変更する 手段として球面軸受け機構を備表にことを特徴とする。 本発明の卓上壁掛兼用型道信機器は、ターミナルアダア タであることを特徴とする。

[0015]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0016】図1は、本発明の卓上壁掛兼用型通信機器 の第1の実施形態の卓上設置を示す外観図である。

【○○17】図1は、卓上壁掛兼用型通信機器の実施形 聴の一例としてパソコンの周辺機器としての通信機器で あるターミナルアダプターの卓上設置の実施例を示して いる。

【0018】図1を参照すると、卓上陸掛兼用型通信機 器10は第1の筐体11と、第2の筐体12と、第1の 筐体11と第2の筐体12を連結し、第1の筐体11と 第2の筐体の相対的な折り畳み角度を調整する角度調整 手段13を備えている。

【0019】第1の筐体11は、通信装置の装置機能の 表示手段14及び装置機能を設定するスイッチ15を備 えている。第2の筐体12は卓上設置の際、スタンドと して機能する。

【0020】角度調整手段13は、第1の筐体11と第 2の筐体12を一直線にした状態から、第1の筐体12 に対して角皮距手段13の回転を中心に第2の2位 に対して角皮距手段13の回転を中心に第2の2位 12を育線に回転することができるように成っている。 年上壁掛影用平通信機器10を卓上設置したときの、第 1の筐体11と第2の筐体12の角度の設定は、使用状 原における装置機能の表示手段の視退性や装置の操作性 の組立て件気に要することができる。

【0021】角度調整の範囲は第1の筐体11と第2の 筐体12を一直線にした状態から、第1の筐体11に対 して、角度調整手段13の回転軸を中心に第2の筐体1 2を前後に135度以以上とすることにより、卓上設置 や壁掛設置の際の利用場面で各種の利点がある。

【0022】図2は、本発明の実施形態に於ける第2の 筐体の詳細構造を示す外観図である。

【0023】図2において、第2の筐体12の底部には 装置を動作させるために必要な電池を収納するスペー ス16が設けられている。図2ではスペース16に収納 される乾電池と乾電池収納スペースのカバーは示してい ない。

【0024】図3は、本発明による卓上壁掛兼用型通信 機器を卓上設置したときの背面外観図である。 [0025] 図3そ参照すると、第10億体110常面 には、通信装置を整別すると、6利用するとをに利用 する整掛が手段17が構成されている。第20億体12 の端部には通信装置に必要なインターフェースケーブル を接続するインターフェース手段としてのコネクタ18 を備さている。

【0026】次に、本発明による卓上壁掛兼用型通信機 器の第1の実施形態を壁掛け設置する場合の実施例につ いて説明する。

【0027】図4は、本発明の卓上壁掛兼用型通信機器 の壁掛け状態の斜視外観図である。

【0028】図4を参照すると、卓上壁機兼用型場信機 第10を監掛が設置で使用する場合は、先学り実際歴 段13により、第1の筐体11と第2の筐体12を一直 終にする、第1の筐体11と下が備えられているフレー ト19を上方に到き上げる、第1の筐体11と70 原本12を一直線にすることで、第2の筐体12の底部に 形成された乾電池を収納するスペース16は通信設置1 の第1の筐体11の装置機能の表示予段14及び管理機 能を設定するスイッチ15がある操作部と同様に正面に なる。このように壁掛け壁道の装置形状ま平板上の形状 となり、かつ敬電池の収納スペース16が正面に向くの で、影掛け状態のままで第2の筐体12のスペース16 に軟電池を実施したり突換が電間である。

【0029】次に、壁掛け手段の実施例について図面を 用いて詳細に説明する。

【0030】図5は、壁掛け手段の第1の実施例を示す 外観図である。

【0031】図5を参照すると、整掛け手段として、第 1の筐体11を壁に取り付けた金具等に係合するための 個定用孔26が形成されている。この固定用孔26は第 1の筐体11をプラスチック等で成形するときに簡単に 成形して形成することができる。

【0032】図6は、壁掛け手段の第2の実施例を示す 図である。

図である。
[(0033] 図6を参照すると、壁掛け手段として、第
1 の値体の背面に壁掛け専用のプレート19を備えている。アレート19には、子が是面への取り付けを考慮と取り付けた23が形成されている。図6(a)は第1の壁体
け設置をしないときの第1の管体の背面に於けるアレート19の位置を示している。アレート19は第1の壁体
11の青面に収算されている。アレート19は第1の壁体
の第1の壁体11の青面に於けるアレート19の
位置を示している。アレート19は第1の壁体11の青 両の上揺に引き上げられている。このように通信を整 壁掛け設置として利用する場合は図6(a)に示す位置 にあるアレート19を上方に引き上げ図6(b)に示す

【0034】次に、本発明の卓上壁掛兼用型通信機器の 壁掛け設置状態の実施例について図面を用いて説明す る。

【0035】図7は、本発明の卓上壁掛兼用型通信機器 の壁掛け設置状態を示す断面図ある。

【0036】図7 (a)を参照すると、卓十壁掛兼用型 通信機器10を構成する第1の筐体11と第2の筐体1 2は一直線の平板状態になり、壁面20と平行に設置さ れている。さらに第1の筐体11の上方に引き上げられ た壁掛け専用のプレート19には予め取り付け穴23が 形成されているので、取り付けネジ24により直上壁掛 兼用型通信機器10は固定される。

【0037】図7 (b)を参照すると、予め壁面20に 取り付けられたフック部材25に、図7(a)で説明し た壁掛け専用のプレート19の取り付け穴23を引掛け ることにより卓上壁掛兼用型通信機器10は壁面20に 固定される。

【0038】図7に示す状態で壁面に卓上壁面兼用型通 信機器を取り付けることにより、パソコン使用環境の机 上等の有効なスペース活用が図られ、且つ第2の筐体1 2に構成されたインターフェース用のコネクタに接続さ れたインターフェースケーブル21は壁面に沿って装置 の下方向に延びるのでインターフェースケーブル21の 引き回しが整然となり、すっきりする効果がある。

【0039】次に、本発明の第2の実施形態について図 面を参照して詳細に説明する。

【0040】図8は、本発明の卓上壁面兼用型通信機器 の第2の実施形態の斜視外観団である。

【0041】図8を参照すると、通信機器を構成する第 1の筐体11と第2の筐体を連結し、角度調整する手段 として球面軸受け機構を使用している。球面軸受け機構 は第1の筐体の球面軸22aを第2の筐体の球面軸受け 部22bに嵌合することにより形成される。球面軸受け 機構を使用することにより、本発明の卓上壁面兼用型通 信機器の第1の実施例で説明した様な角度調整の方向が 一方向でなく、より自由度を有した角度調整が可能とな る効果がある。特に卓上壁面兼用型通信機器を卓上設置 として使用する場合、スタンドとして機能する第2の筐 体12に対して表示手段及び操作スイッチを有する第1 の筐体11を前後、左右さらには卓上の垂直線に対して 視認性及び操作性を考慮して自由に角度調整することが 可能である。具体的には、図に示した矢印の方向に、第 2の筐体に対して第1の筐体を自由に回転させることが できる。

【0042】以上、本発明の実施形態について説明して きたが、本発明は、具体的にはパソコンの周辺機器とし て利用される通信機器であるターミナルアダプタ等に適 用することができる。ターミナルアダプタに限定され ず 各種の直上壁掛兼用型浦信機器に本発明の思想を適 用できる。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の卓上壁掛 兼用型通信機器によれば、通信機器を構成する第1の管 体と第2の筐体を連結し、両者の相対的な角度を調整す る角度調整手段を備え、互いの筐体のなす角度を調整可 能とし、且つ予め第2の筐体の背面に壁面取り付け手段 を備えているので、通信装置の設置形態に応じて通信機 器の加工をせず、且つ部品を追加することなく、卓上で 利用する場合も、壁掛けで利用する場合でもも機器の様 作性や、表示部の視認性が良好な卓上壁掛兼用型通信機 器が得られるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の卓上壁掛養用型通信機器の第1の実施 形態の卓上設置を示す外観図である。

【図2】本発明の実施形態に於ける第2の筐体の詳細措 造を示す外観図である。

【図3】本発明による卓上壁掛兼用型通信機器を卓上設 置したときの背面外観図である。

【図4】本発明の卓上壁掛兼用型通信機器の壁掛け状態 の斜視外観図である。

【図5】壁掛け手段の第1の実施例を示す外側図であ

【図6】壁掛け手段の第2の実施例をを示す図である。

【図7】本発明の卓上壁掛兼用型通信機器の壁掛け設置 状態を示す断面図ある。

【図8】本発明の卓上壁面兼用型通信機器の第2の実施 形態の斜視外観図である。

【符号の説明】

1.0 卓上壁掛兼用型通信機器 第1の筐体

12 第2の傑体

1.1

13 角度調整手段

14 表示手段

15 スイッチ

16 スペース

17 壁掛け手段 18 コネクタ

19 プレート

20 壁面

インターフェースケーブル 21

22a 球面軸

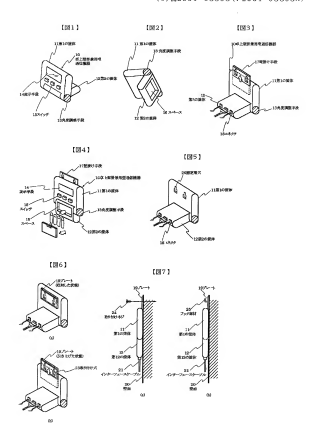
22b 球面軸受け部

23 取り付け穴

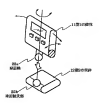
24 取り付けネジ

25 フック部材

2.6 固定用孔



【図8】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 // GO6F 1/16 識別記号

FI G06F 1/00

312F

(参考)

Fターム(参考) 4E360 AB04 AB05 AB12 AB16 AB57

AB61 AC24 EA05 EA13 EA14 EB02 EB03 EC02 EC04 EC12

EC15 ED02 ED06 ED17 ED28 FA12 GA02 GA04 GA06 GA36

GA46 GA53 GB25

5E087 EE05 LL28 LL33 MM08 MM12 MM17 QQ01 RR08

5H020 AS13 CC02 CV01 DD07

5K023 AA00 CC03 DD08